



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

Consiglio dei Corsi di Studi in MATEMATICA

Verbale n. 4

Seduta del 16.06.2025

Il giorno 16 del mese di giugno, dell'anno 2025 tramite la piattaforma Google meet, alle ore 15:00, si è riunito in modalità telematica, in accordo al *Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Ateneo in modalità telematica a distanza o mista* e in seguito a convocazione in via d'urgenza del Coordinatore, **prot. n. 1896 del 11.06.2025**, il Consiglio dei Corsi di Studi in Matematica, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Pratiche Studenti
3. Schede SUA
4. TOLC
5. Licei Matematici
6. Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro
7. Varie ed eventuali

Presiede la seduta il Prof. Alberto Cialdea, Coordinatore del CCdS in Matematica.
Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Vita Leonessa.
La lista dei presenti e degli assenti è riportata di seguito.

PROFESSORI ORDINARI

1. Cialdea Alberto	presente
2. Cimmelli Vito Antonio	assente
3. Di Vincenzo Onofrio Mario	presente
4. Dragomir Sorin	presente

PROFESSORI ASSOCIATI

5. Abreu Marien	presente (esce alle 15:48)
-----------------	----------------------------



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

6. Avallone Anna	presente
7. Azzollini Antonio	presente
8. De Bonis Maria Carmela	presente
9. Labbate Domenico	presente (esce alle 15:44)
10. Laurita Concetta	presente
11. Leonessa Vita	presente
12. Occorsio Donatella	assente
13. Russo Maria Grazia	presente
14. Siciliano Alessandro	assente
15. Vitolo Paolo	presente

RICERCATORI

16. Carpentieri Marco	presente
17. Cocolicchio Decio	presente
18. Malaspina Angelica	presente

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

19. Cappa Arcangelo	presente
20. Rendina Rocco Pio	presente (esce alle 15:32)
21. Santarsiero Erika	presente (esce alle 15:42)
22. Vista Emma	presente



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

Il Coordinatore, accertata la sussistenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta.

1. Comunicazioni

Non ve ne sono.

2. Pratiche Studenti

Il Coordinatore riferisce che dalla Segreteria del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate è pervenuta la richiesta da parte dello studente **XXXX**, **matr. 69617**, di poter elaborare, per la laurea magistrale in Matematica, una tesi dal titolo “Caratterizzazione delle funzioni Dunkl-polarmoniche mediante formule di media” sotto la supervisione del **Prof. Alberto Cialdea**. Il Coordinatore, confermata la sua disponibilità ad essere relatore della tesi in parola, propone al Consiglio di assegnare allo studente **XXXX** la tesi suddetta. Il Consiglio approva all’unanimità.

Il Coordinatore riferisce che dalla Segreteria del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate è pervenuta la richiesta da parte dello studente **XXXX**, **matr. 71435**, di poter elaborare, per la laurea magistrale in Matematica, una tesi dal titolo “La teoria del potenziale applicata a problemi al bordo per l’equazione di Laplace” sotto la supervisione della **Prof.ssa Vita Leonessa**. Il Coordinatore, accertata la disponibilità della Prof.ssa Vita Leonessa ad essere relatrice della tesi in parola, propone al Consiglio di assegnare allo studente **XXXX** la tesi suddetta. Il Consiglio approva con la sola astensione del Dott. **XXXX**.

Il Coordinatore riferisce che dalla Segreteria del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate è pervenuta la richiesta da parte dello studente **XXXX**, **matr. 68993**, di poter elaborare, per la laurea magistrale in Matematica, una tesi dal titolo “Sugli Operatori Pseudodifferenziali” sotto la supervisione del **Prof. Alberto Cialdea**. Il Coordinatore, confermata la sua disponibilità ad essere relatore della tesi in parola, propone al Consiglio di assegnare allo studente **XXXX** la tesi suddetta. Il Consiglio approva all’unanimità.

Il Coordinatore riferisce che dalla Segreteria del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate è pervenuta la richiesta da parte dello studente **XXXX**, **matr. 71226**, di poter elaborare, per la laurea magistrale in Matematica, una tesi dal titolo “Schemi di associazione” sotto la supervisione del **Prof. Alessandro Siciliano**. Il Coordinatore, accertata la disponibilità del Prof. Alessandro Siciliano ad essere relatore della tesi in parola, propone al Consiglio di assegnare allo studente **XXXX** la tesi suddetta. Il Consiglio approva all’unanimità.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

3. Schede SUA

Il Coordinatore - in qualità di compilatore SUA per la L-35, illustra i quadri della SUA che occorre compilare per la ormai prossima scadenza. Dopo aver riferito di aver inserito i docenti di riferimento, così come decisi nelle passate riunioni, si sofferma in particolare sui quadri che presentano delle differenze rispetto al passato. Tra questi c'è il quadro A5.b che riguarda le modalità di svolgimento della prova finale e i vari quadri che riguardano la composizione del Gruppo AQ, del Gruppo di Riesame ecc. In particolare ricorda che nella riunione del 15.11.2024 i rappresentanti degli studenti erano stati sollecitati a insistere nella ricerca di un rappresentante studenti per la L-35 nel Gruppo di Riesame. Il Coordinatore riferisce di aver avuto la disponibilità della Sig.ra XXXX. Invita quindi il Prof. Vitolo, compilatore SUA per la LM-40, a riferire in merito.

Segue quindi una breve discussione, durante la quale il Prof. Di Vincenzo propone di inserire anche le nuove sigle dei settori scientifico-disciplinare nel quadro A4.b.2, così come fatto in altre parti della SUA.

Alla fine della discussione, il Coordinatore propone di approvare le schede SUA, con il suggerimento proposto dal Prof. Di Vincenzo. Il Consiglio approva all'unanimità.

4. TOLC

Il Coordinatore dà la parola al Prof. Vitolo, invitandolo a riferire in merito.

Il prof. Vitolo riferisce che occorre comunicare alla segreteria didattica del Dipartimento alcuni nominativi da inserire nella lista dei possibili commissari d'aula per il TOLC-S 2025. Avendo acquisito la disponibilità degli interessati, propone i seguenti colleghi: Marién Abreu, Marco Carpentieri, Maria Carmela De Bonis, Concetta Laurita, Angelica Malaspina, Paolo Vitolo.

Il consiglio approva all'unanimità.

Successivamente, il Prof. Vitolo segnala la presenza di alcuni refusi nei criteri di superamento del TOLC-S indicati nel manifesto degli studi del DISBA per l'anno accademico 2025-26. Precisamente:

- a pag. 3, rigo -7: la frase "Per il Corso di Laurea in Matematica il TOLC-S si considera superato se si verificano tutte e 4 le seguenti condizioni:" andrebbe sostituita con "Per il Corso di Laurea in Matematica il TOLC-S si considera superato se si verificano tutte e 3 le seguenti condizioni:";
- a pag. 3, ultimi due righe: la frase "Ciascuna delle sezioni di Biologia, Chimica, Fisica e Scienze della Terra contribuiscono al punteggio complessivo solo se è positivo ed il punteggio della sezione Inglese non contribuisce al punteggio complessivo" andrebbe sostituita con "Il punteggio



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

di ciascuna delle sezioni di Biologia, Chimica, Fisica e Scienze della Terra contribuisce al punteggio complessivo solo se positivo ed il punteggio della sezione Inglese non contribuisce al punteggio complessivo”.

Segue una breve discussione a seguito della quale il consiglio approva all’unanimità le modifiche così come sopra riportate. Il Coordinatore fa presente che essendo i criteri stati pubblicati nel Manifesto degli Studi, non sa se queste modifiche possono essere effettuate per quest’anno. Il Prof. Di Vincenzo suggerisce di verificare la cosa con la Dott.ssa Santoro.

5. Licei Matematici

Il Coordinatore dà la parola alla Dott.ssa Malaspina, referente del progetto "Liceo Matematico UNIBAS, invitandola a riferire in merito.

Dopo aver dato le principali comunicazioni riguardanti il coordinamento nazionale del Liceo Matematico – in particolare la nascita della Rete Nazionale dei Licei Matematici e l’avvio delle procedure per la sperimentazione del Liceo Matematico come curvatura ministeriale – la Dott.ssa Malaspina, sentiti i docenti coinvolti, propone che i seguenti docenti siano referenti di modulo per l’A.A. 2025/2026:

Marien Abreu, Matematica e Urbanistica

Antonio Azzollini, Matematica e Paradossi, Matematica e Letteratura

Vito A. Cimmelli, Scienza, realismo e idealismo nella prima metà del Novecento

Maria C. De Bonis, Matematica e Informatica

Vita Leonessa, Matematica e Sport

Angelica Malaspina, Matematica e Arte, Matematica e Giochi, Matematica e Musica

Paolo Vitolo, Matematica e Logica

Ogni altro eventuale contributo sarà considerato con interesse e disponibilità.

Il Coordinatore mette ai voti la proposta, che viene approvata all’unanimità.

6. Altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro

Il Coordinatore ricorda che nel prossimo A.A. verrà attivato per la prima volta il terzo anno della L-35 così come riformato. In particolare, ricorda che sono stati riservati 3 CFU per le “Altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro”. Ricorda altresì che il Regolamento Didattico prevede che *l’idoneità per le Altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro verrà attribuita in base all’attestazione di una attività svolta dallo studente e che verrà valutata da una apposita Commissione nominata dal Consiglio di Corso di Studi. Esempi di tipi di*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE

attività atte ad ottenere questa idoneità e altre informazioni utili saranno disponibili su una apposita pagina web del Corso di Laurea.

Occorre quindi predisporre una pagina web dove inserire queste informazioni. Il Coordinatore propone di nominare una commissione che possa preparare una proposta da sottoporre al Consiglio e si dichiara disponibile a farne parte. Il Prof. Di Vincenzo interviene, proponendo che ne faccia parte anche la Prof.ssa Leonessa e chiedendo la sua disponibilità. La Prof.ssa Leonessa si dichiara disponibile e il Coordinatore propone quindi che questa commissione sia formata dalla Prof.ssa Leonessa e dal Coordinatore stesso. Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Varie ed eventuali

Interviene il Prof. Di Vincenzo per informare il consiglio che recentemente al Prof. Cialdea è stata conferita la laurea honoris causa dall'Istituto di Matematica Applicata "Ilia Vekua" dell'Università Ivane Javakhishvili Tbilisi State (Georgia). Tutto il consiglio si complimenta con il Coordinatore.

Infine la Dott.ssa Malaspina, in qualità di referente del Work Package 3 "Researchers at Schools Activities", nell'ambito del progetto "SuperScienceMe – Research is your elevation" invita i colleghi interessati a partecipare alle attività di divulgazione scientifica da realizzarsi nelle scuole del territorio. L'obiettivo del WP3 è promuovere l'incontro tra ricerca e mondo scolastico, coinvolgendo ricercatori e studenti in percorsi di avvicinamento alla scienza. Tutti i docenti interessati a partecipare alle attività del Work Package possono inviare la propria disponibilità entro la prima metà di settembre 2025 alla referente, che è a disposizione per qualunque chiarimento.

Null'altro essendovi da deliberare, la seduta termina alle ore 16:45.

Il presente verbale è approvato seduta stante dai presenti, all'unanimità.

Il segretario
(Prof.ssa Vita Leonessa)

Il coordinatore
(Prof. Alberto Cialdea)



ALBERTO CIALDEA
04/08/2025 11:21:27 UTC+0200